 	of Cla	

Application/Control	No.
---------------------	-----

10/773,551 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BAYER ET AL.

Art Unit

7...

Gwendolyn Baxter

3632

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Date

The color of the			aim	Cli			Date			aim	Ci	$\neg$			—— е	Dat				aim	Ci
1   V										I									1/14/05	I — -	
102   103   103   104   105   106   106   106   106   107   108   109   100	$\vdash$						$\ \cdot\ $		+		-	Н	┝	<del> </del>	├	+	+				-
3	$\vdash$	$\vdash$				_	1-1	$\vdash$				Н		Г	$\vdash$	+-	$\top$	$\vdash$	1		
4       5       7       104         5       7       105       105         6       6       106       107         8       7       57       107         8       7       58       108         9       7       60       109         10       7       60       110         11       61       111         12       7       62       112         13       7       63       113         14       7       64       114         15       7       65       115         16       7       66       116         17       0       67       117         18       7       68       118         19       7       68       118         19       7       69       119         20       70       120       120         21       71       121       121         22       72       122       122         23       73       123       124         25       75       126       126         27       77	$\vdash$			<u>                                     </u>	$\Box$		1 1		$\dashv$		1	H		$\vdash$		$\top$	$\top$	$\vdash$	+-		
5		$\vdash$	104		$\Box\Box$		Ħ		$\top$			П		$\vdash$		$\top$	$\top$		Ť		
6       //       106         7       //       107         8       //       58         9       //       109         10       //       109         10       //       109         10       //       109         10       //       109         10       //       109         10       //       109         10       //       109         10       //       109         10       //       109         10       //       110         11       111       111         12       62       111         11       112       113         14       //       63       111         15       //       65       115         16       //       66       116         17       //       67       117         18       //       68       118         19       //       69       119         119       120       120         71       121       121         22       23       73       123	$\vdash$ $\vdash$						$\Box$		$\top$			П	П				1		1		
107   108   109   109   100   110   111   121   112   113   114   115   116   116   117   117   118   119   119   120   120   120   120   122   122   122   123   124   124   125   126   127   128   129   30   31   31   32   33   34   34   35   36   86   86   109   109   109   109   109   109   109   109   109   100							$\Box$		1			П				$\top$	$\top$		1	6	
10	П		107											Г					V	7	
10													Ĺ				$\perp$		1		L
11       \( \nabla \)       61       111       112       112       113       112       113       114       112       113       114       115       115       115       115       116       115       116       117       117       118       117       116       117       117       118       118       118       118       118       118       119       120       120       121       120       121       122       122       122       122       122       123       123       123       124       124       125       126       127       127       127       128       129       130       130       131       131       132       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       136												Ш					$\perp$		1		
12       V       62       112       113       113       113       113       113       113       113       113       113       114       115       116       114       115       116       115       116       117       117       117       117       117       117       117       118       118       119       119       119       119       119       120       120       121       121       122       122       123       124       124       124       125       125       125       125       125       125       126       127       127       128       129       130       130       131       131       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       135       135       135       136 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\sqcup</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>L.L.</td> <td>L</td> <td></td> <td></td>							$\sqcup$					Ш		_	_		_	L.L.	L		
13	$\sqcup$											Ш	$oxed{oxed}$	L_	_	$\bot$	4	$\sqcup$	1		ļ
14       15       114       115       115       115       115       115       115       116       115       116       117       116       117       118       117       118       117       118       119       119       119       120       120       121       121       121       121       121       122       122       122       122       123       123       124       124       125       125       126       126       127       127       128       129       129       130       130       131       131       131       131       132       133       133       133       133       133       134       134       134       135       136	$\sqcup$	<u> </u>					$\sqcup$		_ _			Ш	<u> </u>	L	<u> </u>	-	4	$\sqcup \bot$	+*		<u> </u>
15       V       65       115       116         16       V       66       116       117         18       V       68       118       118         19       V       68       119       119         20       70       120       121         21       71       121       121         22       72       122       123         23       73       123       123         24       74       124       124         25       75       125       125         26       76       126       127         28       79       129       129         30       80       130       131         31       81       131       131         32       82       132       132         33       83       133       133         34       84       134       134         35       86       136       136	$\sqcup$			-	Ш		1-1	$\vdash$				Н	ļ	L_	<u> </u>	_	4				<u> </u>
16       \( \nabla \)       66       116       117         18       \( \nabla \)       68       118       118         19       \( \nabla \)       69       119       120         21       71       121       121         22       73       123       123         24       74       124       125         26       76       126       127         28       78       128       129         30       80       130       130         31       80       130       131         32       82       132       133         33       84       134       134         35       85       135       136	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	114	-		_ _	$\vdash$	$\vdash$				Н	-	<b> </b>	├-	_	+				
17	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$			$\sqcup \sqcup$		++				-	Н	-	├	├-	+	+	$\vdash$	<del>ا</del>		ļ
18       V       68       118         19       V       69       119         20       70       120       121         21       71       121       121         22       73       123       123         24       74       124       125         26       75       125       126         27       77       127       128         29       79       129       129         30       80       130       131         31       81       131       131         32       83       132       132         33       84       134       134         35       86       135       135         36       86       136       136	$\vdash$				$\vdash$			$\vdash$				Н	<u> </u>	┢	├-	+	+		-		
19 V     69       20 Q     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     77       28     77       29     78       30     80       31     81       32     83       33     84       35     88       36     86				-			$\vdash$		+		-	Н	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>				-		$\vdash$
20 0       70       120         21       71       121         22       72       122         23       73       123         24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136		$\vdash\vdash$				- -	$\vdash$				-	Н	<u> </u>	<b>├</b>	1				-		$\vdash$
21       71       121         22       72       122         23       73       123         24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       79       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136	╁		119		+++		+	-				Н	$\vdash$	├	╁	+	+				-
22       72       122         23       73       123         24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136	╁	<del>                                     </del>	120	-	$\vdash$		╂┉╂	-	+			Н	-	⊢	╁	+	╁		0		<b></b>
23       73       123         24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       136       136	+	<del>    -</del>		-			╁┼	$\vdash$				Н	-	╁╾	╁	+	+	$\vdash$	<del> </del>		
24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136	$\vdash$	<del>-  </del>	123		+	- -	┼┼	-	$\dashv$	73	-	Н	-	H	1	+	-		$\vdash$		
25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136	$\vdash$		124		┼-┼-┤	$\dashv$	$\vdash$		+		-	Н	-	<del>                                     </del>		+	+		$\vdash$		<b></b>
26       76       126         27       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136	$\Box$				$\vdash$		1 1	_	+			Н		T	╁╌	$\top$	+	$\vdash$	1		
27       28       77       127       128         29       79       129       129         30       80       130       131         31       81       131       131         32       82       132       132         33       83       133       134         35       85       135       135         36       86       136       136	$\vdash$		126		$\vdash$	$\dashv$	$\Box$		_			П			<del>                                     </del>		$\top$		<del>                                     </del>		
28       78       128         29       79       129         30       80       130         81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136	$\vdash$						17	$\vdash$	$\top$			П			İ				T		
29     79       30     130       31     81       32     82       33     131       34     84       35     85       36     86	$\Box$											П		Г			$\top$			28	
31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86		$\Box$	129				$\Box$														
32     82       33     83       34     84       35     85       36     86										80											
33     83       34     84       35     85       36     86			131									Ш		<u> </u>	上		$\perp$				
34     84       35     85       36     86												Ш			_	_	_	Ш	<u> </u>		1
35	$\prod$	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		<u> </u>	$\sqcup \sqcup$		Ш	$\vdash \vdash$				Ш	L		_	_	$\perp$	<b> </b>  _	╙		
36   136   136	Щ	$\vdash \vdash$	134	<u> </u>	$\sqcup \sqcup$		$\bot \bot$	$\sqcup \bot$			<u> </u>	Ш	<u> </u>	ļ	ļ	-	4	$\vdash \vdash$	├		<u> </u>
	$\sqcup$	$\sqcup \!\!\! \perp$		ļ	$\sqcup \sqcup$		$\sqcup$	$\vdash$			<u> </u>	Щ	$\vdash$	<u> </u>	₩	$\perp$	+	-	├_		<u> </u>
	$\sqcup$	$\vdash$			$\vdash \vdash \vdash$		1-1	-	-			Н	-	-		+	+	$\vdash \vdash$			<u> </u>
37 137	╀	$\vdash \vdash$		<u> </u>			+		-			$\vdash$	<u> </u>	1	├-	+-	+	$\vdash \vdash$	-		-
38	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$		+		+		-	H		$\vdash$	$\vdash$	+-	+	$\vdash$	-		-
	╀	├-├-	140	-	+		╂╌┼		+			H	$\vdash$	$\vdash$	┼-	+-	+	-	├	100	-
40	$\vdash$	$\vdash$	1/1/1	-	++-	+	$\vdash$	<del></del>		90	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	╁	+	+	<del>                                     </del>	+-		$\vdash$
42 92 142	$\vdash \vdash$	<del>  -</del>		<u> </u>	$\vdash\vdash\vdash$		+	+	+		-	H	-	-	$\vdash$	+	+	$\vdash \vdash$	Ë		
43 93 143	┝┼	<del>                                     </del>	143		╂╼┼═┤	-	+		$\dashv$			$\vdash$	$\vdash$	┢	1	+	+	- -	├		
44 94 144	$\vdash \vdash$	<del>                                     </del>			$\vdash$	$\dashv$	1 1	<del>                                     </del>	+-		-	Н		<del>                                     </del>	t	$\top$	$\dagger$	$\vdash \vdash$			
45 95 145	$\vdash$	<del>                                     </del>			$\vdash$	_	+	+	+-	95		$\vdash$	Г		H	+	+	$\vdash$	<u> </u>		
46 96 146	$\vdash$					$\dashv$	1 1	$\vdash$	$\top$			Н	П	T	T	$\dagger$	+	$\vdash$	Π		
47 97 147	$\vdash$	-			$\Box$	$\top$	$T^{\dagger}$							Г		1	†				
48 98 148	$\sqcap$					$\neg$							1			$\top$	$\top$				
49 99 149	$\sqcap$					$\top$	$\Box$			99						1	_			49	
50 100 150			150							100						$\perp$	$\prod$			50	